PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

01-246812

(43) Date of publication of application: 02.10.1989

(51) Int. C1.

H01G 9/00

(21) Application number: 63-073405 (71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

ELNA CO LTD

(22) Date of filing: 29.03.1988 (72) Inventor: MORIMOTO TAKESHI

HIRATSUKA KAZUYA SANADA YASUHIRO ARIGA HIROSHI

(54) ELECTRIC DOUBLE-LAYER CAPACITOR

(57) Abstract:

internal resistance by a method wherein a porous material, on which a mixed film consisting of a fluorine-containing polymer and an inorganic compound is formed on the surface, is used.

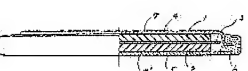
CONSTITUTION: The groups which can be used as an ion exchange group such as carboxylic acid group, sulfonic acid group, phosphorate group, quaternary ammonium group and the like are contained in a fluorine-containing polymer to be used for a separator 3. Preferably, the above material is composed of a copolymer of at least two kinds of monomers, and

PURPOSE: To effectively prevent the attenuation of

contains monomers given by formulas I and II. In the formulas, X and X' are F, Cl, H or CF3, A is SO3M or COOM (MH, alkaline metal and the like). As an inorganic compound, the materials having excellent wettability with the solvent to be used for a

capacitor such as an oxide, a hydroxide, a nitride, a

carbide and the like of Ti, Zr, Nb, Ta, V, Mn, Mo, Zn and the like can be used. The materials having non-conductive property such as polyolefine resin, glass fibers and the like of polytetrafluoroethylene, polyethylene, polypropylene and the like can be used as a porous material.



1 of 1

◎公開特許公報(A) 平1-246812

⑤Int. Cl. ⁴

. - ----

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月2日

H 01 G 9/00

3 0 1

7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

図発明の名称 電気二重層コンデンサ

②特 願 昭63-73405

匈出 願 昭63(1988)3月29日

@発明者 森本

剛 神奈川県横浜市港南区日限山3-20-25

20発明者 平塚

和也

神奈川県横浜市泉区弥生台72-7

@発明者 真田

恭宏

神奈川県横浜市保土ケ谷区川島町1404-1-11

@発明者 有 質 広志 @出願人 旭硝子株式会社

広 志 神奈川県横浜市神奈川区片倉 1 - 17-14 た 会 社 東京都千代田区丸の内 2 丁目 1 番 2 号

の出 願 人 エルナー株式会社

神奈川県藤沢市辻堂新町2丁目2番1号

仍代 理 人 弁理士 内 田 明

外3名

明 柳 曹

1. 発明の名称

電気二重層コンデンサ

- 2,特許額求の範囲
 - (1) 表面に含ファ素重合体及び無機化合物からなる配合被膜が形成されている多孔体をセパレータとして用いることを特徴とする電気二重層コンデンサ。
- (2) 含フッ素低合体が親水性基を有する請求項 1 記載の電気二重層コンデンサ。
- (3) 無機化合物が溶媒不溶の製水性無線化合物 である薪求項 1 記載の電気二重層コンデン サ。
- 3 . 発明の詳細な説明
- 【産業上の利用分野】

本 発明は電気 二重層 コンデンサに関するものである。

[従来の技術]

従来電気二重層コンデンサのセパレータに肝

いる材料としては、ポリプロピレン、ガラス線 粒、天然紙の単独紙もしくは混砂紙が用いられ てきた。また分板性電極の片端にアルミナ等の 電子絶縁体層を設け、セパレータとする方法等 も考えられてきている(特別昭81-87810号公報 参照)。

[発明の解決しようとする課題]

しかしながら、これらは何れも主として内部 抵抗の低減及び低弱れ電流化を実現する為に登 図されたものであるが、必ずしも十分満足し得 るものでなく、特に内部抵抗の低減については 効果的でなく、この為大電流を有効に取り出す ことが出来ない欠点を有していた。

[問題を解決するための手段]。

本発明は、前述欠点を解決すべくなされたものであり、表面に含ファ素蛋合体及び無機化合物からなる混合被膜が形成されている多孔体をセパレータとして用いることを特徴とした電気 二重暦コンデンサを提供するものである。

木免明に用いる合ファ素魚合体としては、カ

ルボン酸基、スルホン酸基、リン酸基、第4級 アンモニウム基等イオン交換基となり得る基を 含む含フッ素低合体であれば特に限定されない。

かかる合フッ素 重合体の好ましい例としては、少なくとも二種の単量体の共重合体からなり、好ましくは、次の(4) 及び(0) の重合単位をもつ共重合体からなる。

ここで、X, X'は、-F, -C1、-H 又は-CF3であり、Aは-S02M 又は-C00M (Mは水素、アルカリ金属又は加水分解によりこれらの基に転化する基を表す)、Yは、次のものから選ばれるが、ここで、Z, Z'は-F又は炭素数1~10のパーフルオロアルキル基であり、x, y, 2は1~10の整数を表す。

また、このセパレータの厚みとしては、10~ 200 μm 、特に30~120 μm が好適である。

次に実施例及び比較例を図面に基づいて具体 的に説明する。

実施例1

まず、セパレータは次の様に製作した。

又. これら 大面合体から成る乾燥制脂 1 g 当 りのイオン交換基温度が 0.5 ~ 4 ミリ当量を有 するカルボン酸基合有の含フッ葉 重合体を用い る場合には木発明の初期の目的を十分達成し得 るので特に好ましい。

そして上記を燥倒脂当りのカルボン酸基 護度が G.8~2ミリ当量を採用する場合には本発明の目的を十分且安定して、特に性能の持続性、耐久性を大になし得るので好ましい。そしてかかるイオン交換容量を達成するには前記(イ) 及び(ロ) の食合単位から成る魚合体の場合、好ましくは(ロ) の食合単体が 1~40モル%、特に 3~20モル%であるのが適当である

本発明に用いられる好ましいイオン交換基合 有の含フッ素重合体は、多くの場合非架補性の 共重合体から構成され、又その分子量は好まし くは約10万~200 万、特に15万~100 万がより 好ましい。

本発明に用いられる無機化合物としては、チタン、ジルコニウム、ニオブ、タンタル、バナ

ポリテトラフルオロエチレン(以下PTFEと呼ぶ)のファインパウダーを液状潤滑材である白灯袖と配合し、設状とした。白灯袖を除去し、一方に延伸後、加熱処理して安定化した。多孔構造をもつ厚さ110 μのPTFE多孔体を得た。このPTFE多孔体の気孔率は、PTFEの真密度と多孔体の見かけ密度から80%と計算された。

大に水を媒体としてCoFirCOONH。を界面活性性のででFirCOONH。を界面では、生産のCFirCOONH。を界面では、大変のCFirCOONH。を界面のCFirCOONH。を界面のCFirCOONH。を界面のCFirCOONH。を界面のCFirCOONH。を界面のCFirCOONH。を界面のCFirCOONH。を界面のCFirCOONH。を発展したの原列を開せる。CFirCOONH。を発展したの原列を開せる。CFirCOONH。を発展したの原列を開せる。CFirCOONH。を発展したの原列を開せる。CFirCOONH。を発展したの原列を開せる。CFirCOONH。を発展しているののCFirCOONH。を発展しているのでCFirCOONH。を発展しているのである。

ないれるでは、これを発展している。
ないるでは、CFirCOONH。を発展しているのである。
ないれるでは、大きないるでは、CFirCOONH。を発展した。
ないれるでは、CFirCOONH。を発展している。
ないれるでは、CFirCOONH。を発展しているのでは、CFirCOONH。を発展している。
ないれるでは、CFirCOONH。を発展しているのでは、CFirCOONH。を発展している。
ないれるでは、CFirCOONH。を発展しているでは、CFirCOONH。を発展している。
ないれるでは、CFirCOONH。を発展しているでは、CFirCOONH。を発展しているでは、CFirCOONH。を発展しているでは、CFirCOONH。を発展しているでは、CFirCOONH。を発展しているでは、CFirCOONH。を発展しているでは、CFIRCOONH。

「では、CFIRCOONH)のでは、CFIRCOONH)を表現しているでは、CFIRCOONH)を表現しては、CFIR

次に電気二重層コンデンサのユニットセルの 製法について述べる。

本発明の実施例及び比較例に共通のものとして第1回に示す様なコイン型の電気二重層コンデンサのユニットセル(直径20mm、厚み2.0mm)を次の様にして試作した。

まず活性皮粉末 (比衷面積 1700m²/g、平均細孔径18人、平均粒径25μm)80%、カーボンブラック (比衷面積 950m²/g、平均細孔径40人、平均粒径0.5 μm) 10 %にポリテトラフルオロエチレン (PTFE)10%を抵加して、複式器線と延伸により厚さ0.70mmにシート化した。

このシートを第1回に示す分極性電極1(直径15mm、厚さ0.70mm)とし、分極性電極1とこれと同一の組成・形状を有する分極性電極2とを先程試作した、多孔性のPTFEからなるセベレータ3を介して、ステンレス鋼製のキャップ4及びステンレス鋼製の缶5からなる外装容器中に風鉛系導電性接着剤7。7°にてそれぞれ接着し収納する。次にユニットセル中に0.5 M

い、電解液として 0.4 Mの NaNO。水溶液を用いた。この電解液以外は実施例 1 と同じ要領でユニットセルを組み立てた。この内部抵抗は 0.5 Qであった。

比較例1

セパレータとしてマニラ麻とガラス繊維の器 抄紙(厚み110 μm、気孔率80%)を用い、このセパレータ以外は実施例 1 と同じ要領にてユニットセルを組み立てた。この内部抵抗は3.7 Qであった。

比較例 2

セバレータとしてポリプロピレン (厚さ110 μ m.・ 気孔率 80%) を用い、電解液として 0.4 M の NaNO m 水溶液を用いた。このセバレータと 電解液以外は実施例 1 と同じ条件にてユニット セルを組み立てた。このユニットセルの内部抵 抗は 1.2 Ωであった。 のテトラフルオロホウ酸テトラエチルホスホニウム塩(Et. PBF.) をプロピレンカーボネート (PC)に溶解させた電解液を充分に含役させた後、ポリプロピレンパッチング 6 を介してキャップ 4 及び缶 5 の端部をかしめて對口した。

前述の様にして作製した電気二重層コンデンサのユニットセルの内部抵抗を測定したところ、2.0 Qであった。この結果を第1表に示す。

実施例2

多孔体基体としてポリエチレン(厚み110 μm. 気孔率80%)を用い、実施例1と同様な 方法により、ポリエチレン裏面に合フッ素重合 体と酸化ジルコニウムの混合被膜を形成した。 このポリエチレン多孔体をセパレータとして用 い、実施例1と同様にユニットセルを組み立て た。この内部抵抗は2.1 Qであった。

实施例3

実施例1で用いたPTFE多孔性セパレータを用

第 1 妻

	セパレータ	電解液	内部抵抗 (Q)
实施例 1	含フッ溶重合体と酸化ジルコニウムを混合被脱を形成した多孔体 PTFE (110 μm)		2.0
实施例2	合フッ楽正合体と酸化ジルコニウムを混合被膜を形成した多孔体ポリエチレン (110 μm)		2. 1
実施例3	含フッ素重合体と酸化ジルコニウムを複合被膜を形成した多孔体 PTFE (110 μm)	0.4M NaNO ₂ /H ₂ 0	0.5
H1999 1	マニラ席とガラス 級雄の混抄 紙 (110 µm)	0.5M Et ₄ PBF ₄ /PC	3.7
山松何 2	・ ポリプロピレン (110 дв)	0.4M NaNO ₂ /II ₂ 0	1.2

PC: 以酸プロピレン

尚、実施例1,2に対し比較例1が、実施例3に対し比較例2 が大々対応する。

[発明の効果]

本是明のセパレータを用いることにより、内 部抵抗が従来の55に低減された電気二重暦コン デンサを提供することが可能である。

4 , 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例による電気二重 暦コンデンサの部分版面図である。

1,2:分極性電板

3:セパレータ

4: 蓋体

5:ケース

6: パッキング

7,71:拔着剂

